# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-033685

(43) Date of publication of application: 31.01.2002

(51)Int.CI.

H04B 7/005 H04B 1/10 H04B 7/26 H04J 13/04 H04L 1/00

(21)Application number: 2001-130251

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

(22)Date of filing:

26.04.2001

(72)inventor: MIYOSHI KENICHI

KATO OSAMU

(30)Priority

Priority number : 2000138715

Priority date : 11.05.2000

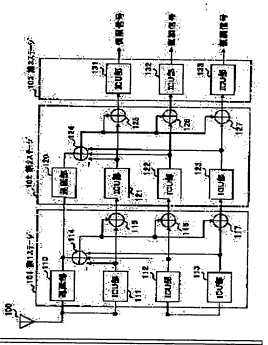
Priority country: JP

# (54) INTERFERENCE CANCELLER AND INTERFERENCE ELIMINATION METHOD

#### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an interference canceller that generates a proper replica to decrease interference between users.

SOLUTION: An error detection of a signal obtained by applying hard decision to a signal after FEC(Forward Error Correction) decoding is carried out, and when the error is detected, a replica is generated by applying a smaller weighting coefficient to the signal with the error or a replica is generated by using a tentative decision value (hard or soft decision value) before the FEC decoding. Furthermore, when the error detection result in a pre-stage denotes OK, by using a hard decision value in the pre-stage, a replica is generated.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

12.04.2002

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against xaminer's decision of rejection]

[Date of requesting app al against examin r's decision f rejection]

[Date of xtinction fright]

## (19)日本国特許庁 (JP)

# (12)公開特許公報 (A)

# (11)特許出願公開番号 特開 2002 — 33685

(P2002-33685A) (43)公開日 平成14年1月31日(2002.1.31)

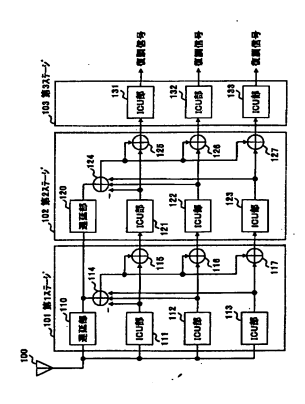
7			1: /4> +
(51) Int. Cl. 7	識別記号	FI	テーマコート・(参考
H04B 7/005	•	H04B 7/005	5K014
1/10		1/10	M 5KO22
7/26		H04L 1/00	B 5K046
H04J 13/04		H04J 13/00	G 5K052
H04L 1/00		H04B 7/26	C 5K067
		審査請求未	請求 請求項の数40 OL (全20頁)
(21)出願番号	特願2001-130251(P2001-130251)	(71)出願人 000	005821
		松下	下電器産業株式会社
(22)出願日	平成13年4月26日(2001.4.26)	大阪	反府門真市大字門真1006番地
		(72)発明者 三妇	子。憲一
(31)優先権主張番号	特願2000-138715(P2000-138715)	神奈	於川県横浜市港北区綱島東四丁目3番1
(32)優先日	平成12年5月11日(2000.5.11)	号	松下通信工業株式会社内
(33)優先権主張国	日本 (JP)	(72)発明者 加藤	<b>菱 修</b>
		神奈	N. P.
			松下通信工業株式会社内
			105050
		1 1 1 1 1 1	理士 鷲田 公一
•			最終頁に続く

## (54) 【発明の名称】干渉キャンセラ装置および干渉除去方法

#### (57)【要約】

【課題】 適正なレブリカを生成してユーザ間の干渉を小さくすること。

【解決手段】 FEC復号後の信号を硬判定して得られた信号の誤り検出を行い、誤りが検出された場合、誤りのある信号に対しては重み付け係数の値を小さくしてレプリカを生成し、または、FEC復号前の仮判定値(硬判定値もしくは軟判定値)を用いてレブリカを生成する。また、前ステージにおける誤り検出結果がOKの場合は、前ステージにおける硬判定値を用いてレブリカを生成する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 他ユーザの干渉レブリカを生成して受信 信号から差し引くことによって他ユーザの干渉を除去す る干渉キャンセラ装置において、

1

受信信号の誤り訂正復号後の信号を硬判定する硬判定手 段と、

硬判定後の信号に対して誤り検出を行う誤り検出手段

誤り検出結果として硬判定後の信号に誤りがある場合、 レプリカを小さくするための重み付け係数を用いてレプ 10 リカを生成するレプリカ生成手段と、

を具備することを特徴とする干渉キャンセラ装置。

【請求項2】 他ユーザの干渉レプリカを生成して受信 信号から差し引くことによって他ユーザの干渉を除去す る干渉キャンセラ装置において、

受信信号の誤り訂正復号後の信号を硬判定する第1硬判 定手段と、

受信信号の誤り訂正復号前の信号を硬判定する第2硬判

第1硬判定後の信号に対して誤り検出を行う誤り検出手 20

誤り検出結果として第1硬判定後の信号に誤りがある場 合、第2硬判定後の信号を用いてレブリカを生成するレ プリカ生成手段と、

を具備することを特徴とする干渉キャンセラ装置。

【請求項3】 前記レプリカ生成手段は、誤り検出結果 として第1硬判定後の信号に誤りがない場合、当該第1 硬判定後の信号を誤り訂正符号化して得られる信号を用 いてレプリカを生成する、

ことを特徴とする請求項2記載の干渉キャンセラ装置。 【請求項4】 他ユーザの干渉レブリカを生成して受信 信号から差し引くことによって他ユーザの干渉を除去す る干渉キャンセラ装置において、

受信信号の誤り訂正復号後の信号を硬判定する硬判定手

受信信号の誤り訂正復号前の信号を軟判定する軟判定手 段と、

硬判定後の信号に対して誤り検出を行う誤り検出手段 と、

誤り検出結果として硬判定後の信号に誤りがある場合、 軟判定後の信号を用いてレブリカを生成するレブリカ生 成手段と、

を具備することを特徴とする干渉キャンセラ装置。

【請求項5】 前記レプリカ生成手段は、

誤り検出結果として硬判定後の信号に誤りがない場合、 当該硬判定後の信号を誤り訂正符号化して得られる信号 を用いてレブリカを生成する、

ことを特徴とする請求項4記載の干渉キャンセラ装置。 【請求項6】 他ユーザの干渉レブリカを生成して受信 信号から差し引くステージを複数備えた干渉キャンセラ 50 ラ装置。

装置において、

受信信号の誤り訂正復号後の信号を硬判定する第1硬判

受信信号の誤り訂正復号前の信号を硬判定する第2硬判 定手段と、

第1硬判定後の信号に対して誤り検出を行う誤り検出手

自ステージの誤り検出結果および前ステージの誤り検出 結果に基づいて、自ステージにおける第1硬判定後の信 号を誤り訂正符号化して得られる信号、前ステージにお ける第1硬判定後の信号を誤り訂正符号化して得られる 信号、および自ステージにおける第2硬判定後の信号の 中からレブリカ生成用の最適な信号を選択する選択手段

選択された信号を用いてレプリカを生成するレプリカ生

を有する干渉キャンセラユニットを、最終ステージを除 く少なくとも一つのステージに具備することを特徴とす る干渉キャンセラ装置。

【請求項7】 前記選択手段は、

前ステージの誤り検出結果として前ステージにおける第 1 硬判定後の信号に誤りがない場合、当該前ステージに おける第1硬判定後の信号を誤り訂正符号化して得られ る信号を選択する、

ことを特徴とする請求項6記載の干渉キャンセラ装置。 【請求項8】 前記選択手段は、

前ステージの誤り検出結果として前ステージにおける第 1硬判定後の信号に誤りがあり、かつ、自ステージの誤 り検出結果として自ステージにおける第1硬判定後の信 号に誤りがない場合、当該自ステージにおける第1硬判 定後の信号を誤り訂正符号化して得られる信号を選択す

ことを特徴とする請求項6記載の干渉キャンセラ装置。 【請求項9】 前記選択手段は、

前ステージの誤り検出結果として前ステージにおける第 1硬判定後の信号に誤りがあり、かつ、自ステージの誤 り検出結果として自ステージにおける第1硬判定後の信 号に誤りがある場合、自ステージおける第2硬判定後の 信号を選択する、

40 ことを特徴とする請求項6記載の干渉キャンセラ装置。

【請求項10】 受信信号の誤り訂正復号後の信号を硬 判定する前記第1硬判定手段と、

前ステージの誤り検出結果に基づいて、自ステージにお ける第1硬判定後の信号および前ステージにおける第1 硬判定後の信号の中から出力用の信号を選択する第2選

選択された信号を出力する出力手段と、

を有する第2干渉キャンセラユニットを最終ステージに 具備することを特徴とする請求項6記載の干渉キャンセ

【請求項11】 前記第2選択手段は、

前ステージの誤り検出結果として前ステージにおける第 1 硬判定後の信号に誤りがない場合、当該前ステージに おける第1 硬判定後の信号を選択する、

ことを特徴とする請求項10記載の干渉キャンセラ装置。

【請求項12】 前記第2選択手段は、

前ステージの誤り検出結果として前ステージにおける第 1 硬判定後の信号に誤りがある場合、自ステージにおけ る第1 硬判定後の信号を選択する、

ことを特徴とする請求項10記載の干渉キャンセラ装置。

【請求項13】 他ユーザの干渉レブリカを生成して受信信号から差し引くステージを複数備えた干渉キャンセラ装置において、

受信信号の誤り訂正復号後の信号を硬判定する硬判定手段と、

受信信号の誤り訂正復号前の信号を軟判定する軟判定手 段と、

硬判定後の信号に対して誤り検出を行う誤り検出手段 と、

自ステージの誤り検出結果および前ステージの誤り検出 結果に基づいて、自ステージにおける硬判定後の信号を 誤り訂正符号化して得られる信号、前ステージにおける 硬判定後の信号を誤り訂正符号化して得られる信号、お よび自ステージにおける軟判定後の信号の中からレプリ 力生成用の最適な信号を選択する選択手段と、

選択された信号を用いてレブリカを生成するレブリカ生 成手段と、

を有する干渉キャンセラユニットを、最終ステージを除 30 く少なくとも一つのステージに具備することを特徴とす る干渉キャンセラ装置。

【請求項14】 前記選択手段は、

前ステージの誤り検出結果として前ステージにおける硬 判定後の信号に誤りがない場合、当該前ステージにおけ る硬判定後の信号を誤り訂正符号化して得られる信号を 選択する.

ことを特徴とする請求項13記載の干渉キャンセラ装置。

【請求項15】 前記選択手段は、

前ステージの誤り検出結果として前ステージにおける硬 判定後の信号に誤りがあり、かつ、自ステージの誤り検 出結果として自ステージおける硬判定後の信号に誤りが ない場合、当該自ステージおける硬判定後の信号を誤り 訂正符号化して得られる信号を選択する、

ことを特徴とする請求項13記載の干渉キャンセラ装置。

【請求項16】 前記選択手段は、

前ステージの誤り検出結果として前ステージにおける硬 判定後の信号に誤りがあり、かつ、自ステージの誤り検 50

出結果として自ステージおける硬判定後の信号に誤りが ある場合、自ステージおける軟判定後の信号を選択する。

ことを特徴とする請求項13記載の干渉キャンセラ装 間。

【請求項17】 受信信号の誤り訂正復号後の信号を硬 判定する前記硬判定手段と、

前ステージの誤り検出結果に基づいて、自ステージにおける硬判定後の信号および前ステージにおける硬判定後 0 信号の中から出力用の信号を選択する第2選択手段 と、

選択された信号を出力する出力手段と、

を有する第2干渉キャンセラユニットを最終ステージに 具備することを特徴とする請求項13記載の干渉キャン セラ装置。

【請求項18】 前記第2選択手段は、

前ステージの誤り検出結果として前ステージにおける硬 判定後の信号に誤りがない場合、当該前ステージにおけ る硬判定後の信号を選択する、

20 ことを特徴とする請求項17記載の干渉キャンセラ装置。

【請求項19】 前記第2選択手段は、

前ステージの誤り検出結果として前ステージにおける硬 判定後の信号に誤りがある場合、自ステージにおける硬 判定後の信号を選択する、

ことを特徴とする請求項17記載の干渉キャンセラ装 圏

【請求項20】 請求項1から請求項19のいずれかに 記載の干渉キャンセラ装置を具備することを特徴とする 基地局装置。

【請求項21】 請求項1から請求項19のいずれかに 記載の干渉キャンセラ装置を具備することを特徴とする 移動局装置。

【請求項22】 他ユーザの干渉レブリカを生成して受信信号から差し引くことによって他ユーザの干渉を除去する干渉除去方法において、

受信信号の誤り訂正復号後の信号を硬判定する硬判定ステップと、

硬判定後の信号に対して誤り検出を行う誤り検出ステッ 40 プと、

誤り検出結果として硬判定後の信号に誤りがある場合、 レプリカを小さくするための重み付け係数を用いてレプ リカを生成するレブリカ生成ステップと、

を具備することを特徴とする干渉除去方法。

【請求項23】 他ユーザの干渉レブリカを生成して受信信号から差し引くことによって他ユーザの干渉を除去する干渉除去方法において、

受信信号の誤り訂正復号後の信号を硬判定する第1硬判 定ステップと、

第1硬判定後の信号に対して誤り検出を行う誤り検出ス

テップと、

誤り検出結果として第1硬判定後の信号に誤りがある場合、受信信号の誤り訂正復号前の信号を硬判定して得られる信号を用いてレブリカを生成するレブリカ生成ステップと、

を具備することを特徴とする干渉除去方法。

【請求項24】 前記レブリカ生成ステップは、

誤り検出結果として第1硬判定後の信号に誤りがない場合、当該第1硬判定後の信号を誤り訂正符号化して得られる信号を用いてレブリカを生成する、

ことを特徴とする請求項23記載の干渉除去方法。

【請求項25】 他ユーザの干渉レプリカを生成して受信信号から差し引くことによって他ユーザの干渉を除去する干渉除去方法において、

受信信号の誤り訂正復号後の信号を硬判定する硬判定ステップと、

硬判定後の信号に対して誤り検出を行う誤り検出ステップと、

誤り検出結果として硬判定後の信号に誤りがある場合、 受信信号の誤り訂正復号前の信号を軟判定して得られる 20 信号を用いてレブリカを生成するレブリカ生成ステップ と、

を具備することを特徴とする干渉除去方法。

【請求項26】 前記レブリカ生成ステップは、

誤り検出結果として硬判定後の信号に誤りがない場合、 当該硬判定後の信号を誤り訂正符号化して得られる信号 を用いてレプリカを生成する、

ことを特徴とする請求項25記載の干渉除去方法。

【請求項27】 他ユーザの干渉レプリカを生成して受信信号から差し引くステージを複数備えた干渉キャンセ 30 ラ装置における干渉除去方法であって、

受信信号の誤り訂正復号後の信号を硬判定する第1硬判 定ステップと、

受信信号の誤り訂正復号前の信号を硬判定する第2硬判 定ステップと、

第1硬判定後の信号に対して誤り検出を行う誤り検出ステップと、

自ステージの誤り検出結果および前ステージの誤り検出 結果に基づいて、自ステージにおける第1硬判定後の信 号を誤り訂正符号化して得られる信号、前ステージにお 40 ける第1硬判定後の信号を誤り訂正符号化して得られる 信号、および自ステージにおける第2硬判定後の信号の 中からレブリカ生成用の最適な信号を選択する選択ステップと、

選択された信号を用いてレブリカを生成するレブリカ生 成ステップと、

を最終ステージを除く少なくとも一つのステージに具備 することを特徴とする干渉除去方法。

【請求項28】 前記選択ステップは、

前ステージの誤り検出結果として前ステージにおける第 50 誤り訂正符号化して得られる信号、前ステージにおける

1 硬判定後の信号に誤りがない場合、当該前ステージにおける第1 硬判定後の信号を誤り訂正符号化して得られる信号を選択する、

ことを特徴とする請求項27記載の干渉除去方法。

【請求項29】 前記選択ステップは、

前ステージの誤り検出結果として前ステージにおける第 1 硬判定後の信号に誤りがあり、かつ、自ステージの誤 り検出結果として自ステージにおける第1 硬判定後の信 号に誤りがない場合、当該自ステージにおける第1 硬判 定後の信号を誤り訂正符号化して得られる信号を選択す る、

ことを特徴とする請求項27記載の干渉除去方法。

【請求項30】 前記選択ステップは、

前ステージの誤り検出結果として前ステージにおける第 1 硬判定後の信号に誤りがあり、かつ、自ステージの誤り検出結果として自ステージにおける第 1 硬判定後の信号に誤りがある場合、自ステージおける第 2 硬判定後の信号を誤り訂正符号化して得られる信号を選択する、

ことを特徴とする請求項27記載の干渉除去方法。

【請求項31】 受信信号の誤り訂正復号後の信号を硬 判定する前記第1硬判定ステップと、

前ステージの誤り検出結果に基づいて、自ステージにおける第1硬判定後の信号および前ステージにおける第1 硬判定後の信号の中から出力用の信号を選択する第2選 択ステップと、

選択された信号を出力する出力ステップと、

を最終ステージに具備することを特徴とする請求項27 記載の干渉除去方法。

【請求項32】 前記第2選択ステップは、

前ステージの誤り検出結果として前ステージにおける第 1 硬判定後の信号に誤りがない場合、当該前ステージに おける第1 硬判定後の信号を選択する、

ことを特徴とする請求項31記載の干渉除去方法。

【請求項33】 前記第2選択ステップは、

前ステージの誤り検出結果として前ステージにおける第 1 硬判定後の信号に誤りがある場合、自ステージにおけ る第1 硬判定後の信号を選択する、

ことを特徴とする請求項31記載の干渉除去方法。

【請求項34】 他ユーザの干渉レプリカを生成して受信信号から差し引くステージを複数備えた干渉キャンセラ装置における干渉除去方法であって、

受信信号の誤り訂正復号後の信号を硬判定する硬判定ス テップと、

受信信号の誤り訂正復号前の信号を軟判定する軟判定ステップと、

硬判定後の信号に対して誤り検出を行う誤り検出ステップと、

自ステージの誤り検出結果および前ステージの誤り検出 結果に基づいて、自ステージにおける硬判定後の信号を 誤り訂正符号化して得られる信号 前ステージにおける

硬判定後の信号を誤り訂正符号化して得られる信号、および自ステージにおける軟判定後の信号の中からレブリカ生成用の最適な信号を選択する選択ステップと、

7

選択された信号を用いてレブリカを生成するレブリカ生 成ステップと、

を最終ステージを除く少なくとも一つのステージに具備 することを特徴とする干渉除去方法。

【請求項35】 前記選択ステップは、

前ステージの誤り検出結果として前ステージにおける硬 判定後の信号に誤りがない場合、当該前ステージにおけ 10 る硬判定後の信号を誤り訂正符号化して得られる信号を 選択する、

ことを特徴とする請求項34記載の干渉除去方法。

【請求項36】 前記選択ステップは、

前ステージの誤り検出結果として前ステージにおける硬 判定後の信号に誤りがあり、かつ、自ステージの誤り検 出結果として自ステージおける硬判定後の信号に誤りが ない場合、当該自ステージおける硬判定後の信号を誤り 訂正符号化して得られる信号を選択する、

ことを特徴とする請求項34記載の干渉除去方法。

【請求項37】 前記選択ステップは、

前ステージの誤り検出結果として前ステージにおける硬 判定後の信号に誤りがあり、かつ、自ステージの誤り検 出結果として自ステージおける硬判定後の信号に誤りが ある場合、自ステージおける軟判定後の信号を選択す ス

ことを特徴とする請求項34記載の干渉除去方法。

【請求項38】 受信信号の誤り訂正復号後の信号を硬 判定する前記硬判定ステップと、

前ステージの誤り検出結果に基づいて、自ステージにお 30 ける硬判定後の信号および前ステージにおける硬判定後 の信号の中から出力用の信号を選択する第2選択ステップと、

選択された信号を出力する出力ステップと、

を最終ステージに具備することを特徴とする請求項34 記載の干渉除去方法。

【請求項39】 前記第2選択ステップは、

前ステージの誤り検出結果として前ステージにおける硬 判定後の信号に誤りがない場合、当該前ステージにおけ る硬判定後の信号を選択する、

ことを特徴とする請求項38記載の干渉除去方法。

【請求項40】 前記第2選択ステップは、

前ステージの誤り検出結果として前ステージにおける硬 判定後の信号に誤りがある場合、自ステージにおける硬 判定後の信号を選択する、

ことを特徴とする請求項38記載の干渉除去方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、CDMA (Code Division Multiple Access) 方式の移動体通信システム

におけるマルチユーザ型の干渉キャンセラ装置および干 渉除去方法に関する。

[0002]

【従来の技術】マルチユーザ型の干渉キャンセラ装置は、通信を行っているすべてのユーザの移動局装置(以下単に「ユーザ」ともいう)の拡散符号、受信タイミング情報に基づいて干渉除去処理を行うものである。この干渉キャンセラ装置では、誤り訂正復号であるFEC

(Forward Error Correction) 復号後の信号を用いてレブリカを生成する方法が提案されている。

【0003】この方法では、レブリカ生成の際に、FE C復号後の信号を仮判定し、仮判定データを用いてFE C符号化を行ってレブリカを生成するという手順が取ら れている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、このような従来の装置においては、FEC復号後の仮判定値が誤っている場合、FEC符号化後のレプリカが正しく生成されず、誤ったレプリカが生成されることによって、20 ユーザ間の干渉が増加するという問題がある。特に、FEC符号に畳み込み符号を使用している場合には、仮判定値で1ビット誤った信号を符号化すると複数の符号化後の信号に多数の誤りを生じることになる。

【0005】本発明は、かかる点に鑑みてなされたものであり、適正なレブリカを生成してユーザ間の干渉を小さくすることができる干渉キャンセラ装置および干渉除去方法を提供することを目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明の干渉キャンセラ装置は、他ユーザの干渉レブリカを生成して受信信号から差し引くことによって他ユーザの干渉を除去する干渉キャンセラ装置において、受信信号の誤り訂正復号後の信号を硬判定する硬判定手段と、硬判定後の信号に対して誤り検出を行う誤り検出手段と、誤り検出結果として硬判定後の信号に誤りがある場合、レブリカを小さくするための重み付け係数を用いてレブリカを生成するレブリカ生成手段と、を具備する構成を採る。

【0007】この構成によれば、誤り訂正復号後の信号を硬判定して得られた信号の誤り検出を行い、誤りが検出された信号に対してはレブリカを小さくするための重み付け係数を用いてレブリカを生成するため、誤りのある信号の影響がなくなり、誤ったレブリカの生成による干渉増加(性能劣化)を抑制しうる適正なレブリカを生成することができ、ユーザ間の干渉を小さくすることができる。

【0008】本発明の干渉キャンセラ装置は、他ユーザの干渉レブリカを生成して受信信号から差し引くことによって他ユーザの干渉を除去する干渉キャンセラ装置において、受信信号の誤り訂正復号後の信号を硬判定する第1硬判定手段と、受信信号の誤り訂正復号前の信号を

9

硬判定する第2硬判定手段と、第1硬判定後の信号に対して誤り検出を行う誤り検出手段と、誤り検出結果として第1硬判定後の信号に誤りがある場合、第2硬判定後の信号を用いてレプリカを生成するレプリカ生成手段と、を具備する構成を採る。

【0009】この構成によれば、誤り訂正復号後の信号を硬判定して得られた信号の誤り検出を行い、誤りが検出された場合は、誤り訂正復号前の信号を硬判定して得られる信号を用いてレブリカを生成するため、誤った信号を用いて誤ったレブリカを生成することがなくなり、精度の向上した適正なレブリカを生成することができ、ユーザ間の干渉を小さくすることができる。

【0010】本発明の干渉キャンセラ装置は、上記の構成において、前記レプリカ生成手段は、誤り検出結果として第1硬判定後の信号に誤りがない場合、当該第1硬判定後の信号を誤り訂正符号化して得られる信号を用いてレプリカを生成する、構成を採る。

【0011】この構成によれば、誤りのない信号を用いてレプリカを生成するため、確実に精度の高いレプリカを生成することができる。

【0012】本発明の干渉キャンセラ装置は、他ユーザの干渉レブリカを生成して受信信号から差し引くことによって他ユーザの干渉を除去する干渉キャンセラ装置において、受信信号の誤り訂正復号後の信号を硬判定する 硬判定手段と、受信信号の誤り訂正復号前の信号を軟判定する軟判定手段と、硬判定後の信号に対して誤り検出を行う誤り検出手段と、誤り検出結果として硬判定後の信号に誤りがある場合、軟判定後の信号を用いてレブリカを生成するレブリカ生成手段と、を具備する構成を採る。

【0013】この構成によれば、誤り訂正復号後の信号を硬判定して得られた信号の誤り検出を行い、誤りが検出された場合は、誤り訂正復号前の信号を軟判定して得られる信号を用いてレブリカを生成するため、誤った信号を用いて誤ったレブリカを生成することがなくなり、精度の向上した適正なレブリカを生成することができ、ユーザ間の干渉を小さくすることができる。

【0014】本発明の干渉キャンセラ装置は、上記の構成において、前記レブリカ生成手段は、誤り検出結果として硬判定後の信号に誤りがない場合、当該硬判定後の 40 信号を誤り訂正符号化して得られる信号を用いてレブリカを生成する、構成を採る。

【0015】この構成によれば、誤りのない信号を用いてレプリカを生成するため、確実に精度の高いレプリカを生成することができる。

【0016】本発明の干渉キャンセラ装置は、他ユーザの干渉レプリカを生成して受信信号から差し引くステージを複数備えた干渉キャンセラ装置において、受信信号の誤り訂正復号後の信号を硬判定する第1硬判定手段と、受信信号の誤り訂正復号前の信号を硬判定する第2 50

硬判定手段と、第1硬判定後の信号に対して誤り検出を 行う誤り検出手段と、自ステージの誤り検出結果および 前ステージの誤り検出結果に基づいて、自ステージにお ける第1硬判定後の信号を誤り訂正符号化して得られる 信号、前ステージにおける第1硬判定後の信号を誤り訂 正符号化して得られる信号、および自ステージにおける 第2硬判定後の信号の中からレブリカ生成用の最適な信 号を選択する選択手段と、選択された信号を用いてレブ リカを生成するレブリカ生成手段と、を有する干渉キャ ンセラユニットを、最終ステージを除く少なくとも一つ のステージに具備する構成を採る。

【0017】この構成によれば、自ステージおよび前ステージの誤り検出結果に基づいて、レプリカ生成用の最適な信号を選択してレプリカを生成するため、状況に応じて常に適正なレプリカを生成することができ、ユーザ間の干渉を小さくすることができる。

【0018】本発明の干渉キャンセラ装置は、上記の構成において、前記選択手段は、前ステージの誤り検出結果として前ステージにおける第1硬判定後の信号に誤りがない場合、当該前ステージにおける第1硬判定後の信号を誤り訂正符号化して得られる信号を選択する、構成を採る。

【0019】この構成によれば、誤りのない前ステージの信号を用いてレブリカを生成するため、確実に精度の高いレブリカを生成することができ、しかも、自ステージにおける処理の一部が不要になるため、演算量を削減することができる。

【0020】本発明の干渉キャンセラ装置は、上記の構成において、前記選択手段は、前ステージの誤り検出結果として前ステージにおける第1硬判定後の信号に誤りがあり、かつ、自ステージの誤り検出結果として自ステージにおける第1硬判定後の信号に誤りがない場合、当該自ステージにおける第1硬判定後の信号を誤り訂正符号化して得られる信号を選択する、構成を採る。

【0021】この構成によれば、誤りのない自ステージの信号を用いてレブリカを生成するため、確実に精度の高いレブリカを生成することができる。

【0022】本発明の干渉キャンセラ装置は、上記の構成において、前記選択手段は、前ステージの誤り検出結果として前ステージにおける第1硬判定後の信号に誤りがあり、かつ、自ステージの誤り検出結果として自ステージにおける第1硬判定後の信号に誤りがある場合、自ステージおける第2硬判定後の信号を選択する、構成を採る。

[0023] この構成によれば、誤った信号を使用せず、自ステージにおける誤り訂正復号前の信号を硬判定して得られる信号(誤り訂正復号前の信号の仮判定値)を用いてレブリカを生成するため、誤った信号を用いて誤ったレブリカを生成することがなくなり、レブリカの精度を向上することができる。

【0024】本発明の干渉キャンセラ装置は、上記の構成において、受信信号の誤り訂正復号後の信号を硬判定する前記第1硬判定手段と、前ステージの誤り検出結果に基づいて、自ステージにおける第1硬判定後の信号および前ステージにおける第1硬判定後の信号の中から出力用の信号を選択する第2選択手段と、選択された信号を出力する出力手段と、を有する第2干渉キャンセラユニットを最終ステージに具備する構成を採る。

【0025】この構成によれば、前ステージの誤り検出 結果に基づいて、出力用の信号を選択するため、状況に 10 応じて常に髙精度の復調信号を出力することができる。

【0026】本発明の干渉キャンセラ装置は、上記の構成において、前記第2選択手段は、前ステージの誤り検出結果として前ステージにおける第1硬判定後の信号に誤りがない場合、当該前ステージにおける第1硬判定後の信号を選択する、構成を採る。

[0027] この構成によれば、誤りのない信号を復調信号として出力するため、確実に精度の高い復調信号を出力することができ、しかも、自ステージにおける処理が不要になるため、演算量を削減することができる。

【0028】本発明の干渉キャンセラ装置は、上記の構成において、前記第2選択手段は、前ステージの誤り検出結果として前ステージにおける第1硬判定後の信号に誤りがある場合、自ステージにおける第1硬判定後の信号を選択する、構成を採る。

【0029】この構成によれば、誤った信号を復調信号として出力してしまうことがなくなるため、出力する復調信号の精度を向上することができる。

【0030】本発明の干渉キャンセラ装置は、他ユーザ の干渉レプリカを生成して受信信号から差し引くステー 30 ジを複数備えた干渉キャンセラ装置において、受信信号 の誤り訂正復号後の信号を硬判定する硬判定手段と、受 信信号の誤り訂正復号前の信号を軟判定する軟判定手段 と、硬判定後の信号に対して誤り検出を行う誤り検出手 段と、自ステージの誤り検出結果および前ステージの誤 り検出結果に基づいて、自ステージにおける硬判定後の 信号を誤り訂正符号化して得られる信号、前ステージに おける硬判定後の信号を誤り訂正符号化して得られる信 号、および自ステージにおける軟判定後の信号の中から レプリカ生成用の最適な信号を選択する選択手段と、選 40 択された信号を用いてレブリカを生成するレブリカ生成 手段と、を有する干渉キャンセラユニットを、最終ステ ージを除く少なくとも一つのステージに具備する構成を 採る。

【0031】この構成によれば、自ステージおよび前ステージの誤り検出結果に基づいて、レブリカ生成用の最適な信号を選択してレブリカを生成するため、状況に応じて常に適正なレブリカを生成することができ、ユーザ間の干渉を小さくすることができる。

【0032】本発明の干渉キャンセラ装置は、上記の構 50

成において、前記選択手段は、前ステージの誤り検出結果として前ステージにおける硬判定後の信号に誤りがない場合、当該前ステージにおける硬判定後の信号を誤り 訂正符号化して得られる信号を選択する、構成を採る。

【0033】この構成によれば、誤りのない前ステージの信号を用いてレブリカを生成するため、確実に精度の高いレブリカを生成することができ、しかも、自ステージにおける処理の一部が不要になるため、演算量を削減することができる。

【0034】本発明の干渉キャンセラ装置は、上記の構成において、前記選択手段は、前ステージの誤り検出結果として前ステージにおける硬判定後の信号に誤りがあり、かつ、自ステージの誤り検出結果として自ステージおける硬判定後の信号に誤りがない場合、当該自ステージおける硬判定後の信号を誤り訂正符号化して得られる信号を選択する、構成を採る。

【0035】この構成によれば、誤りのない自ステージの信号を用いてレブリカを生成するため、確実に精度の高いレブリカを生成することができる。

20 【0036】本発明の干渉キャンセラ装置は、上記の構成において、前記選択手段は、前ステージの誤り検出結果として前ステージにおける硬判定後の信号に誤りがあり、かつ、自ステージの誤り検出結果として自ステージおける硬判定後の信号に誤りがある場合、自ステージおける軟判定後の信号を選択する、構成を採る。

【0037】この構成によれば、誤った信号を使用せず、自ステージにおける誤り訂正復号前の信号を軟判定して得られる信号(誤り訂正復号前の信号の仮判定値)を用いてレブリカを生成するため、誤った信号を用いて誤ったレブリカを生成することがなくなり、レブリカの精度を向上することができる。

【0038】本発明の干渉キャンセラ装置は、上記の構成において、受信信号の誤り訂正復号後の信号を硬判定する前記硬判定手段と、前ステージの誤り検出結果に基づいて、自ステージにおける硬判定後の信号および前ステージにおける硬判定後の信号の中から出力用の信号を選択する第2選択手段と、選択された信号を出力する出力手段と、を有する第2干渉キャンセラユニットを最終ステージに具備する構成を採る。

[0039] この構成によれば、前ステージの誤り検出 結果に基づいて、出力用の信号を選択するため、状況に 応じて常に高精度の復調信号を出力することができる。

【0040】本発明の干渉キャンセラ装置は、上記の構成において、前記第2選択手段は、前ステージの誤り検出結果として前ステージにおける硬判定後の信号に誤りがない場合、当該前ステージにおける硬判定後の信号を選択する、構成を採る。

[0041] この構成によれば、誤りのない信号を復調信号として出力するため、確実に精度の高い復調信号を出力することができ、しかも、自ステージにおける処理

が不要になるため、演算量を削減することができる。

13

【0042】本発明の干渉キャンセラ装置は、上記の構成において、前記第2選択手段は、前ステージの誤り検出結果として前ステージにおける硬判定後の信号に誤りがある場合、自ステージにおける硬判定後の信号を選択する、構成を採る。

【0043】この構成によれば、誤った信号を復調信号として出力してしまうことがなくなるため、出力する復調信号の精度を向上することができる。

【0044】本発明の基地局装置は、上記いずれかの干 10 \*\*\*キャンセラ装置を具備する構成を採る。

【0045】この構成によれば、受信信号に対して効果的な干渉除去を行うことが可能となり、基地局装置の性能を向上することができ、ユーザに快適な、たとえば、音声品質が良いなどの効果を提供することができる。

【0046】本発明の移動局装置は、上記いずれかの干渉キャンセラ装置を具備する構成を採る。

【0047】この構成によれば、受信信号に対して効果的な干渉除去を行うことが可能となり、移動局装置の性能を向上することができ、ユーザに快適な、たとえば、音声品質が良いなどの効果を提供することができる。

【0048】本発明の干渉除去方法は、他ユーザの干渉レプリカを生成して受信信号から差し引くことによって他ユーザの干渉を除去する干渉除去方法において、受信信号の誤り訂正復号後の信号を硬判定する硬判定ステップと、硬判定後の信号に対して誤り検出を行う誤り検出ステップと、誤り検出結果として硬判定後の信号に誤りがある場合、レブリカを小さくするための重み付け係数を用いてレブリカを生成するレプリカ生成ステップと、を具備するようにした。

【0049】この方法によれば、誤り訂正復号後の信号を硬判定して得られた信号の誤り検出を行い、誤りが検出された信号に対してはレブリカを小さくするための重み付け係数を用いてレブリカを生成するため、誤りのある信号の影響がなくなり、誤ったレブリカの生成による干渉増加(性能劣化)を抑制しうる適正なレブリカを生成することができ、ユーザ間の干渉を小さくすることができる。

【0050】本発明の干渉除去方法は、他ユーザの干渉レブリカを生成して受信信号から差し引くことによって 40他ユーザの干渉を除去する干渉除去方法において、受信信号の誤り訂正復号後の信号を硬判定する第1硬判定ステップと、第1硬判定後の信号に対して誤り検出を行う誤り検出ステップと、誤り検出結果として第1硬判定後の信号に誤りがある場合、受信信号の誤り訂正復号前の信号を硬判定して得られる信号を用いてレブリカを生成するレブリカ生成ステップと、を具備するようにした。

【0051】この方法によれば、誤り訂正復号後の信号を硬判定して得られた信号の誤り検出を行い、誤りが検出された場合は、誤り訂正復号前の信号を硬判定して得 50

られる信号を用いてレブリカを生成するため、誤った信号を用いて誤ったレブリカを生成することがなくなり、 精度の向上した適正なレブリカを生成することができ、 ユーザ間の干渉を小さくすることができる。

【0052】本発明の干渉除去方法は、上記の方法において、前記レブリカ生成ステップは、誤り検出結果として第1硬判定後の信号に誤りがない場合、当該第1硬判定後の信号を誤り訂正符号化して得られる信号を用いてレブリカを生成する、ようにした。

【0053】この方法によれば、誤りのない信号を用いてレブリカを生成するため、確実に精度の高いレブリカを生成することができる。

【0054】本発明の干渉除去方法は、他ユーザの干渉レプリカを生成して受信信号から差し引くことによって他ユーザの干渉を除去する干渉除去方法において、受信信号の誤り訂正復号後の信号を硬判定する硬判定ステップと、硬判定後の信号に対して誤り検出を行う誤り検出ステップと、誤り検出結果として硬判定後の信号に誤りがある場合、受信信号の誤り訂正復号前の信号を軟判定して得られる信号を用いてレプリカを生成するレブリカ生成ステップと、を具備するようにした。

【0055】この方法によれば、誤り訂正復号後の信号を硬判定して得られた信号の誤り検出を行い、誤りが検出された場合は、誤り訂正復号前の信号を軟判定して得られる信号を用いてレブリカを生成するため、誤った信号を用いて誤ったレブリカを生成することがなくなり、精度の向上した適正なレブリカを生成することができ、ユーザ間の干渉を小さくすることができる。

[0056] 本発明の干渉除去方法は、上記の方法において、前記レプリカ生成ステップは、誤り検出結果として硬判定後の信号に誤りがない場合、当該硬判定後の信号を誤り訂正符号化して得られる信号を用いてレプリカを生成する、ようにした。

【0057】この方法によれば、誤りのない信号を用いてレブリカを生成するため、確実に精度の高いレブリカを生成することができる。

【0058】本発明の干渉除去方法は、他ユーザの干渉レプリカを生成して受信信号から差し引くステージを複数備えた干渉キャンセラ装置における干渉除去方法であって、受信信号の誤り訂正復号後の信号を硬判定する第1硬判定する第2硬判定ステップと、第1硬判定後の信号をでは当定の誤り検出ステップと、第1硬判定後の信号を認り検出ステージの誤り検出結果および前ステージの誤り検出結果および前ステージの誤り検出結果および前ステージの誤り検出結果および前ステージにおける第1硬判定後の信号を誤り訂正符号化して得られる信号、前ステージにおける第1硬判定後の信号を誤り訂正符号化して得られる信号、および自ステージにおける第2硬判定後の信号を誤り訂正符号化して得られる信号を以り力生成用の最適な信号を選択する選択ステップリカ生成用の最適な信号を選択する選択ステップリカ生成用の最適な信号を選択する選択ステップリカ生成用の最適な信号を選択する選択ステップリカ生成用の最適な信号を選択する選択ステップリカ生成用の最適な信号を選択する選択ステップリカ生成するレブリカを生成するレブリカを生成するレブリカを生成するレブリカを生成するレブリカを生成するレブリカを生成するアージを開発しています。

カ生成ステップと、を最終ステージを除く少なくとも一 つのステージに具備するようにした。

【0059】この方法によれば、自ステージおよび前ステージの誤り検出結果に基づいて、レブリカ生成用の最適な信号を選択してレブリカを生成するため、状況に応じて常に適正なレブリカを生成することができ、ユーザ間の干渉を小さくすることができる。

【0060】本発明の干渉除去方法は、上記の方法において、前記選択ステップは、前ステージの誤り検出結果として前ステージにおける第1硬判定後の信号に誤りが 10ない場合、当該前ステージにおける第1硬判定後の信号を誤り訂正符号化して得られる信号を選択する、ようにした

【0061】この方法によれば、誤りのない前ステージの信号を用いてレブリカを生成するため、確実に精度の高いレブリカを生成することができ、しかも、自ステージにおける処理の一部が不要になるため、演算量を削減することができる。

【0062】本発明の干渉除去方法は、上記の方法において、前記選択ステップは、前ステージの誤り検出結果 20 として前ステージにおける第1硬判定後の信号に誤りがあり、かつ、自ステージの誤り検出結果として自ステージにおける第1硬判定後の信号に誤りがない場合、当該自ステージにおける第1硬判定後の信号を誤り訂正符号化して得られる信号を選択する、ようにした。

【0063】この方法によれば、誤りのない自ステージの信号を用いてレブリカを生成するため、確実に精度の高いレブリカを生成することができる。

【0064】本発明の干渉除去方法は、上記の方法において、前記選択ステップは、前ステージの誤り検出結果 30として前ステージにおける第1硬判定後の信号に誤りがあり、かつ、自ステージの誤り検出結果として自ステージにおける第1硬判定後の信号に誤りがある場合、自ステージおける第2硬判定後の信号を誤り訂正符号化して得られる信号を選択する、ようにした。

【0065】この方法によれば、誤った信号を使用せず、自ステージにおける誤り訂正復号前の信号を硬判定して得られる信号(誤り訂正復号前の信号の仮判定値)を用いてレブリカを生成するため、誤った信号を用いて誤ったレブリカを生成することがなくなり、レブリカの 40 精度を向上することができる。

【0066】本発明の干渉除去方法は、上記の方法において、受信信号の誤り訂正復号後の信号を硬判定する前記第1硬判定ステップと、前ステージの誤り検出結果に基づいて、自ステージにおける第1硬判定後の信号および前ステージにおける第1硬判定後の信号の中から出力用の信号を選択する第2選択ステップと、選択された信号を出力する出力ステップと、を最終ステージに具備するようにした。

【0067】この方法によれば、前ステージの誤り検出 50 することができる。

結果に基づいて、出力用の信号を選択するため、状況に 応じて常に高精度の復調信号を出力することができる。

【0068】本発明の干渉除去方法は、上記の方法において、前記第2選択ステップは、前ステージの誤り検出結果として前ステージにおける第1硬判定後の信号に誤りがない場合、当該前ステージにおける第1硬判定後の信号を選択する、ようにした。

【0069】この方法によれば、誤りのない信号を復調信号として出力するため、確実に精度の高い復調信号を出力することができ、しかも、自ステージにおける処理が不要になるため、演算量を削減することができる。

【0070】本発明の干渉除去方法は、上記の方法において、前記第2選択ステップは、前ステージの誤り検出結果として前ステージにおける第1硬判定後の信号に誤りがある場合、自ステージにおける第1硬判定後の信号を選択する、ようにした。

【0071】この方法によれば、誤った信号を復調信号として出力してしまうことがなくなるため、出力する復調信号の精度を向上することができる。

【0072】本発明の干渉除去方法は、他ユーザの干渉レブリカを生成して受信信号から差し引くステージを複数備えた干渉キャンセラ装置における干渉除去方法であって、受信信号の誤り訂正復号後の信号を硬判定する硬判定ステップと、受信信号の誤り訂正復号前の信号を軟判定する軟判定ステップと、硬判定後の信号に対して誤り検出を行う誤り検出ステップと、自ステージの誤り検出結果および前ステージの誤り検出結果に基づいて、自ステージにおける硬判定後の信号を誤り訂正符号化して得られる信号、前ステージにおける硬判定後の信号を誤り訂正符号化して得られる信号、および自ステージにおける軟判定後の信号の中からレブリカ生成用の最適な信号を選択する選択ステップと、選択された信号を用いてレブリカを生成するレブリカ生成ステップと、を最終ステージを除く少なくとも一つのステージに具備するようにした。

【0073】この方法によれば、自ステージおよび前ステージの誤り検出結果に基づいて、レブリカ生成用の最適な信号を選択してレブリカを生成するため、状況に応じて常に適正なレブリカを生成することができ、ユーザ間の干渉を小さくすることができる。

【0074】本発明の干渉除去方法は、上記の方法において、前記選択ステップは、前ステージの誤り検出結果として前ステージにおける硬判定後の信号に誤りがない場合、当該前ステージにおける硬判定後の信号を誤り訂正符号化して得られる信号を選択する、ようにした。

【0075】この方法によれば、誤りのない前ステージの信号を用いてレブリカを生成するため、確実に精度の高いレブリカを生成することができ、しかも、自ステージにおける処理の一部が不要になるため、演算量を削減することができる

【0076】本発明の干渉除去方法は、上記の方法において、前記選択ステップは、前ステージの誤り検出結果として前ステージにおける硬判定後の信号に誤りがあり、かつ、自ステージの誤り検出結果として自ステージおける硬判定後の信号に誤りがない場合、当該自ステージおける硬判定後の信号を誤り訂正符号化して得られる信号を選択する、ようにした。

【0077】この方法によれば、誤りのない自ステージの信号を用いてレブリカを生成するため、確実に精度の高いレブリカを生成することができる。

【0078】本発明の干渉除去方法は、上記の方法において、前記選択ステップは、前ステージの誤り検出結果として前ステージにおける硬判定後の信号に誤りがあり、かつ、自ステージの誤り検出結果として自ステージおける硬判定後の信号に誤りがある場合、自ステージおける軟判定後の信号を選択する、ようにした。

【0079】この方法によれば、誤った信号を使用せず、自ステージにおける誤り訂正復号前の信号を軟判定して得られる信号(誤り訂正復号前の信号の仮判定値)を用いてレブリカを生成するため、誤った信号を用いて 20誤ったレブリカを生成することがなくなり、レブリカの精度を向上することができる。

【0080】本発明の干渉除去方法は、上記の方法において、受信信号の誤り訂正復号後の信号を硬判定する前記硬判定ステップと、前ステージの誤り検出結果に基づいて、自ステージにおける硬判定後の信号および前ステージにおける硬判定後の信号の中から出力用の信号を選択する第2選択ステップと、選択された信号を出力する出力ステップと、を最終ステージに具備するようにした。

【0081】この方法によれば、前ステージの誤り検出 結果に基づいて、出力用の信号を選択するため、状況に 応じて常に高精度の復調信号を出力することができる。

【0082】本発明の干渉除去方法は、上記の方法において、前記第2選択ステップは、前ステージの誤り検出結果として前ステージにおける硬判定後の信号に誤りがない場合、当該前ステージにおける硬判定後の信号を選択する、ようにした。

【0083】この方法によれば、誤りのない信号を復調信号として出力するため、確実に精度の高い復調信号を 40出力することができ、しかも、自ステージにおける処理が不要になるため、演算量を削減することができる。

【0084】本発明の干渉除去方法は、上記の方法において、前記第2選択ステップは、前ステージの誤り検出結果として前ステージにおける硬判定後の信号に誤りがある場合、自ステージにおける硬判定後の信号を選択する、ようにした。

【0085】この方法によれば、誤った信号を復調信号として出力してしまうことがなくなるため、出力する復調信号の精度を向上することができる。

[0086]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態について、添付図面を参照して詳細に説明する。

【0087】(実施の形態1)図1は、本発明の実施の 形態1に係る干渉キャンセラ装置の構成を示すブロック 図である。

【0088】図1に示す干渉キャンセラ装置は、マルチ ステージ型の干渉キャンセラであって、アンテナ100 を先頭に縦続接続された三つのステージ、すなわち、第 1ステージ101、第2ステージ102、および第3ス テージ103を備えている。最終ステージ(第3ステー ジ103)を除く各ステージ(第1ステージ101と第 2ステージ102)では、受信信号がユーザ対応の干渉 キャンセラユニット (Interference Canceller Unit: 以下「ICU部」という)に入力されると、ユーザ信号 ごとにICU部で干渉信号のレプリカを生成し、生成し たレプリカを受信信号から差し引くことにより、干渉を 除去する。このとき、2段目以降のステージ(第2ステ ージ102)では、自ユーザ以外の他ユーザの1段前の ステージで生成されたレブリカが差し引かれた信号か ら、ICU部でレプリカを生成する。このような手順を 取ることにより、ステージごとにレプリカの精度を向上 させて干渉除去を行っていく。

【0089】具体的には、第1ステージ101は、アン テナ100の受信信号を遅延させる遅延部110と、ア ンテナ100で受信されたユーザ信号ごとにレプリカを 生成する複数 (ここでは三つ) のICU部111~11 3と、遅延部110で遅延された受信信号から、各IC U部111~113から出力されるレブリカを減算する 減算部114と、この減算部114における減算結果と 対応するICU部111~113から出力されるレブリ カとを加算する加算部115~117とを備えている。 【0090】第2ステージ102は、遅延部110で遅 延された受信信号を遅延させる遅延部120と、第1ス テージ101の各加算部115~117から出力される ユーザ信号ごとにレブリカを生成する I C U部121~ 123と、遅延部120で遅延された受信信号から、各 ICU部121~123から出力されるレブリカを減算 する減算部124と、この減算部124における減算結 果と対応するICU部121~123から出力されるレ プリカとを加算する加算部125~127とを備えてい

【0091】第3ステージ103は、第2ステージ102の各加算部125~127から出力されるユーザ信号 ごとに復調信号を生成するICU部131~133を備えている。

【0092】なお、本実施の形態では、図1に示すように、干渉キャンセラ装置のステージ数(段数)を三つとし、ユーザ数(各ステージのICU部の数)を三つとしているが、もちろん、これに限定されるわけではない。

【0093】次に、各ステージ $101\sim103$ における各ICU部 $111\sim113$ ,  $121\sim123$ ,  $131\sim133$ の構成について、図2および図3を用いて説明する。

【0094】まず、第1および第2ステージ101,102における各ICU部111~113,121~123は、図2に示すように、RAKE受信部201、送信データ判定部202、およびレブリカ生成部203を備えている。

【0095】RAKE受信部201は、信号伝送路であ 10 る複数のパスごとに逆拡散部204、チャネル推定部205、および乗算部206を備えるとともに、各パスの乗算部206から出力される信号をすべて加算する加算部207を備えている。

【0096】送信データ判定部202は、FEC復号部208、硬判定部209、FEC符号化部210、誤り 検出部211、重み係数決定部212、および乗算部2 13を備えている。

【0097】レプリカ生成部203は、上記パスごとに乗算部214および再拡散部215を備えるとともに、各パスの再拡散部215から出力される信号をすべて加算する加算部216を備えている。

[0098] 次に、最終ステージである第3ステージ103における各ICU部131~133は、図3に示すように、上記のRAKE受信部201と、上記の送信データ判定部202に対してFEC復号部208および硬判定部209のみを有する送信データ判定部202aとを備えている。すなわち、第3ステージ103のICU部131~133が第1および第2ステージ101,102のICU部111~113,121~123と異なる点は、レブリカ生成部203がないこと、および、送信データ判定部202aがFEC復号部208と硬判定部209しか有しないことである。これは、第3ステージ1-03では、レブリカではなく復調信号が出力されるため、レブリカの生成に必要な構成要素が不要となるからである。

【0099】次いで、上記構成を有する干渉キャンセラ 装置の動作、特に、各ステージ101~103における 各ICU部111~113, 121~123, 131~133の動作について、図2および図3を用いて説明す 40 る。

【0100】まず、第1および第2ステージ101,1 02における各ICU部111~113,121~12 3の動作について、図2を用いて説明する。

【0101】まず、RAKE受信部201では、自ユーザ信号に対してRAKE受信が行われる。

[0102] すなわち、パスごとに、自ユーザ信号が逆拡散部204で逆拡散され、この逆拡散信号がチャネル推定部205および乗算部206へ出力される。

【0103】チャネル推定部205では、逆拡散信号か 50

らフェージングで回転した信号の位相と振幅のベクトルが推定され、これによって得られたチャネル推定値が乗 算部206へ出力される。

[0104] 乗算部206では、逆拡散信号とチャネル 推定値とが乗算される。これによって得られる各パスの 乗算結果はすべて加算部207で加算される。この加算 の結果であるRAKE受信の結果は、送信データ判定部 202内のFEC復号部208へ出力される。

【0105】FEC復号部208では、RAKE受信の 結果からFEC復号が行われる。このFEC復号は、送 信側で符号化された信号を復号するものであり、たとえ ば、ピタピ復号が用いられる。

【0106】FEC復号後の信号は、硬判定部209で 硬判定された後、FEC符号化部210および誤り検出 部211へ出力される。FEC符号化部210では、硬 判定信号のFEC符号化が行われる。このFEC符号化 は、送信側で符号化されたとおりの符号化を行うもので あり、たとえば、 養み込み符号やターボ符号が用いられる。

20 【0107】また、硬判定信号は、誤り検出部211で 誤り検出が行われる。この誤り検出は、ある区間、たと えば、1フレーム区間の信号に対して伝送路で誤りが生 じたか否かを検出するものであり、たとえば、CRC (Cyclic Redundancy Check) などによって実行され る。

【0108】誤り検出結果は、重み係数決定部 212に入力され、この誤り検出結果に応じて重み付け係数(以下単に「重み係数」という) $\alpha$  (0  $\leq \alpha \leq 1$ )の値が決定される。ここでは、誤りが検出された場合は、重み係数 $\alpha$ の値を小さい値(たとえば、0に近い値)にし、誤りが検出されなかった場合は、重み係数 $\alpha$ の値を 1にする

【0109】決定された重み係数 $\alpha$ は、乗算部213で FEC符号化信号と乗算される。これによって得られる 乗算結果は、レブリカ生成部203内の各パスの乗算部 214へ出力される。

【0110】各パスの乗算部214では、送信データ判定部202からの乗算結果と、RAKE受信部201からの対応するパスのチャネル推定値とが乗算される。この乗算の結果に対しては、再拡散部215で、送信側と同様の拡散処理が行われる。

【0111】 このようにして得られた各パスの拡散信号は、加算部 216 で加算される。この加算の結果得られたレプリカは、各1CU部  $111 \sim 113$ ,  $121 \sim 123$ ,  $131 \sim 133$  の出力として、レプリカ生成部 203 から出力される。

【0112】次に、第3ステージ103における各IC U部131~133の動作について、図3を用いて説明する。なお、第1および第2ステージ101,102と共通する部分の説明は省略する。

【0113】RAKE受信の結果であるRAKE受信部 201の出力は、送信データ判定部202a内のFEC 復号部208へ出力される。

【0114】 FEC復号部208では、RAKE受信の結果からFEC復号(たとえば、ビタビ復号)が行われる。このFEC復号後の信号は、硬判定部209で硬判定された後、各ICU部131~133の出力として、送信データ判定部202aから出力される。すなわち、硬判定部209から出力される硬判定信号は、復調信号として、各ICU部131~133から出力される。

【0115】このように、本実施の形態の干渉キャンセラ装置によれば、FEC復号後の信号を硬判定して得られた信号の誤り検出を行い、誤り検出結果に応じた重み付け係数を用いてレプリカを生成する、たとえば、誤りが検出された信号に対しては重み付け係数の値を小さくしてレプリカを生成するため、誤りのある信号の影響がなくなり、誤ったレプリカの生成による干渉増加(性能劣化)を抑制しうる適正なレブリカを生成することができる。

【0116】(実施の形態2)図4は、本発明の実施の 形態2に係る干渉キャンセラ装置の構成を示すブロック 図である。

【0117】図4に示す干渉キャンセラ装置は、図1に示す実施の形態1に対応する干渉キャンセラ装置と同様にマルチステージ型の干渉キャンセラ装置であって、アンテナ300を先頭に縦続接続された四つのステージ、すなわち、第1ステージ301、第2ステージ302、第3ステージ303、および第4ステージ304を備えている。実施の形態2が実施の形態1と異なる点は、各ステージ(最終段を除く)における各ICU部からCR30C結果およびFEC符号化後の硬判定値(以下単に「硬判定値」という)が出力されて次ステージの対応するICU部に入力されることである。これにより、あるステージのあるICU部においてCRC結果がOK(つまり、誤りなし)になった場合、それ以降のステージの対応するICU部において、誤りなしになった時点の硬判定値を用いてレブリカを生成することが可能になる。

【0118】具体的には、第1ステージ301は、アンテナ300の受信信号を遅延させる遅延部310と、アンテナ300で受信されたユーザ信号ごとにレブリカを40生成するとともに、CRC結果および硬判定値を出力する複数(ここでは三つ)のICU部311~313と、遅延部310で遅延された受信信号から、各ICU部311~313から出力されるレブリカを減算する減算部314と、減算部314における減算結果と対応するICU部311~313から出力されるレブリカとを加算する加算部315~317とを備えている。

【0119】第2ステージ302は、遅延部310で遅延された受信信号を遅延させる遅延部320と、第1ステージ301の各加算部315~317から出力される 50

ユーザ信号ならびに第1ステージ301からのCRC結果および硬判定値に応じてレプリカを生成するとともに、CRC結果および硬判定値を出力するICU部321~323と、遅延部320で遅延された受信信号から、各ICU部321~323から出力されるレプリカを減算する減算部324と、この減算部324における減算結果と対応するICU部321~323から出力されるレプリカとを加算する加算部325~327とを備えている。

【0120】また、第3ステージ303も、第2ステージ302と同様に構成されている。すなわち、第3ステージ303は、遅延部320で遅延された受信信号を遅延させる遅延部330と、第2ステージ302の各加算部325~327から出力されるユーザ信号ならびに第2ステージ302からのCRC結果および硬判定値に応じてレブリカを生成するとともに、CRC結果および硬判定値を出力するICU部331~333から出力されるレブリカを減算する減算部334と、この減算部334における減算結果と対応するICU部331~33から出力されるレブリカを減算結果と対応するICU部331~33から出力されるレブリカを減算結果と対応するICU部331~337とを備えている。

【0121】第4ステージ304は、第3ステージ303の各加算部335 $\sim$ 37から出力されるユーザ信号ならびに第3ステージ303からのCRC結果および硬判定値に応じてそのユーザ信号ごとに復調信号を生成するICU部341 $\sim$ 343e備えている。

【0122】なお、本実施の形態では、図4に示すように、干渉キャンセラ装置のステージ数(段数)を四つとし、ユーザ数(各ステージのICU部の数)を三つとしているが、もちろん、これに限定されるわけではない。【0123】次に、各ステージ $301\sim304$ における各ICU部 $311\sim313$ ,  $321\sim323$ ,  $331\sim333$ ,  $341\sim343$ の構成について、図 $5\sim$ 図7を用いて説明する。

【0124】まず、第1ステージ301における各ICU部311~313は、図5に示すように、RAKE受信部401、送信データ判定部402、およびレプリカ生成部403に加えて、誤り検出部421、スイッチ制御部422、およびスイッチ部423を備えている。

【0125】RAKE受信部401は、信号伝送路である複数のパスごとに逆拡散部404、チャネル推定部405、および乗算部406を備えるとともに、各パスの乗算部406から出力される信号をすべて加算する加算部407を備えている。

【0126】送信データ判定部402は、FEC復号部408、硬判定部409、FEC符号化部410、およびFEC復号前硬判定部411を備えている。

【0127】レプリカ生成部403は、上記パスごとに 乗算部414および再拡散部415を備えるとともに、 各パスの再拡散部415から出力される信号をすべて加 算する加算部416を備えている。

【0128】次に、第2ステージ302の各ICU部321~323および第3ステージ303の各ICU部331~333は、図6に示すように、上記のRAKE受信部401、上記の送信データ判定部402、および上記のレプリカ生成部403に加えて、誤り検出部421a、スイッチ制御部422a、およびスイッチ部423aを備えている。

【0129】次に、第4ステージ304の各ICU部3 1041~343は、図7に示すように、上記のRAKE受信部401に加えて、上記の送信データ判定部402に対してFEC復号部408および硬判定部409のみを有する送信データ判定部402a、スイッチ制御部422b、スイッチ部423b、ならびにFEC復号部424を備えている。

【0130】次いで、上記構成を有する干渉キャンセラ 装置の動作、特に、各ステージ301~304における 各ICU部311~313,321~323,331~333,341~343の動作について、図5~図7を 20 用いて説明する。

【0131】まず、第1ステージ301における各IC U部 $311\sim313$ の動作について、図5を用いて説明 する。

【0132】まず、RAKE受信部401では、自ユーザ信号に対してRAKE受信が行われる。

【0133】すなわち、パスごとに、自ユーザ信号が逆拡散部404で逆拡散され、この逆拡散信号がチャネル推定部405および乗算部406へ出力される。

【0134】チャネル推定部405では、逆拡散信号か 30 らフェージングで回転した信号の位相と振幅のベクトルが推定され、これによって得られたチャネル推定値が乗 算部406へ出力される。

【0135】乗算部406では、逆拡散信号とチャネル推定値とが乗算される。これによって得られる各パスの乗算結果はすべて加算部407で加算される。この加算の結果であるRAKE受信の結果は、送信データ判定部402内のFEC復号部408およびFEC復号前硬判定部411へ出力される。

【0136】FEC復号前硬判定部411では、RAK 40 E受信の結果から直接硬判定が行われ、この結果得られ たFEC復号前の硬判定信号(硬判定値)がスイッチ部 423へ出力される。

【0137】一方、FEC復号部408では、RAKE 受信の結果からFEC復号が行われる。このFEC復号 後の信号は、硬判定部409で硬判定された後、FEC 符号化部410および誤り検出部421へ出力される。

【0138】FEC符号化部410では、硬判定信号のFEC符号化が行われ、このFEC符号化された硬判定値が、スイッチ部423および第2ステージ302の対 50

応するICU部321~323へ出力される。

【0139】また、誤り検出部421では、硬判定部409からの硬判定信号の誤り検出が行われる。たとえば、CRCによって誤り検出を行ったとすると、このCRC結果がスイッチ制御部422および第2ステージ302の対応するICU部321~323へ出力される。【0140】ここで、スイッチ制御部422は、下記の条件に従って、レブリカ生成部403に出力する信号を選択する。

【0141】第1に、誤り検出部421におけるCRC 結果がNG (誤りあり)の場合、スイッチ制御部422 は、スイッチ部423をFEC復号前硬判定部411側に切り替え、FEC復号前の硬判定値がレブリカ生成部403内の各パスの乗算部414へ出力されるようにする。

【0142】この場合、各パスの乗算部414では、FEC復号前の硬判定値と、RAKE受信部401からの対応するパスのチャネル推定値とが乗算され、この結果が、再拡散部415で、送信側と同様に拡散処理される。

【0143】このようにして得られた各パスの拡散信号は、加算部416で加算される。この加算の結果得られたレプリカは、各ICU部311~313の出力として、レプリカ生成部403から出力された後、加算部315~317を経て、第2ステージ302へ送られる。【0144】第2に、誤り検出部421におけるCRC

結果がOK (誤りなし) の場合、スイッチ制御部422 は、スイッチ部423をFEC符号化部410側に切り替え、FEC符号化後の硬判定信号(硬判定値)がレブリカ生成部403内の各パスの乗算部414へ出力されるようにする。

【0145】この場合、各パスの乗算部414では、FEC符号化後の硬判定値と、RAKE受信部401からの対応するパスのチャネル推定値とが乗算され、この結果が、再拡散部415で拡散処理される。このようにして得られた各パスの拡散信号は、加算部416で加算される。この加算の結果得られたレブリカは、各ICU部311~313の出力として、レブリカ生成部403から出力された後、加算部315~317を経て、第2ステージ302へ送られる。

【0146】次に、第2ステージ302における各IC U部 $321\sim323$ の動作について、図6を用いて説明 する。なお、第1ステージ301と共通する部分の説明 は省略する。

【0147】RAKE受信部401および送信データ判定部402における処理は、第1ステージ301の場合と同様であるため、その説明を省略する。

【0148】ここでは、誤り検出部421aへは、自ステージ(第2ステージ302)における硬判定部409からの硬判定信号に加えて、前ステージ(第1ステージ

301)からのCRC結果が入力され、また、スイッチ部423aへは、自ステージにおけるFEC復号前の硬判定値およびFEC符号化後の硬判定値に加えて、前ステージからの硬判定値が入力されるようになっている。また、誤り検出部421aにおける自ステージの誤り検出結果(CRC結果)、および、FEC符号化部410からの硬判定値は、次ステージ(第3ステージ303)の対応するICU部331~333へ出力される。

【0149】この場合、スイッチ制御部422aは、下 記の条件に従って、レブリカ生成部403に出力する信 10 号を選択する。

【0150】第1に、誤り検出部421aにより、前ステージからのCRC結果がOK(誤りなし)であることが検出された場合、スイッチ制御部422aは、スイッチ部423aを前ステージの硬判定値を選択する位置に切り替え、当該前ステージの硬判定値がレブリカ生成部403へ出力されるようにする。

【0151】この場合、誤りのない信号を用いてレブリカを生成するため、確実に精度の高いレブリカを生成することができる。しかも、自ステージにおいて、FEC復号、硬判定、およびFEC符号化の一連の処理が不要になるため、演算量を削減することができる。

【0152】第2に、誤り検出部421aにより、前ステージからのCRC結果がNG(誤りあり)であり、かつ、自ステージにおける硬判定部409からの硬判定信号のCRC結果がOKであることが検出された場合、スイッチ制御部422aは、スイッチ部423aをFEC符号化部410からの硬判定値を選択する位置に切り替え、当該FEC符号化部410からの硬判定値がレプリカ生成部403へ出力されるようにする。

【0153】この場合も、誤りのない信号を用いてレプリカを生成するため、確実に精度の高いレブリカを生成することができる。

【0154】第3に、誤り検出部421aにより、前ステージからのCRC結果がNGであり、かつ、自ステージにおける硬判定部409からの硬判定信号のCRC結果もNGであることが検出された場合、スイッチ制御部422aは、スイッチ部423aをFEC復号前硬判定部411からの硬判定値を選択する位置に切り替え、当該FEC復号前硬判定部411からの硬判定値がレブリカ生成部403へ出力されるようにする。

【0155】この場合、レブリカ生成部403において 誤った信号を用いて誤ったレブリカを生成してしまうこ とがなくなるため、レブリカの精度を向上することがで きる。

テージ (第2ステージ302) からのCRC結果が入力され、また、スイッチ部423aへは、自ステージにおけるFEC復号前の硬判定値およびFEC符号化後の硬判定値に加えて、前ステージからの硬判定値が入力されるようになっている。また、誤り検出部421aにおける自ステージの誤り検出結果(CRC結果)、および、FEC符号化部410からの硬判定値は、次ステージ(第4ステージ304)の対応するICU部341~343へ出力される。

【0157】次に、第4ステージ304における各IC U部341~343の動作について、図7を用いて説明 する。なお、第1ステージ301と共通する部分の説明 は省略する。

【0158】 RAKE受信部401における処理は、第1ステージ301の場合と同様であるため、その説明を 省略する。

【0159】RAKE受信の結果であるRAKE受信部 401の出力は、送信データ判定部402a内のFEC 復号部408へ出力される。

20 【0160】FEC復号部408では、RAKE受信の 結果からFEC復号が行われる。このFEC復号後の信 号は、硬判定部409で硬判定された後、スイッチ部4 23bへ出力される。

【0161】一方、スイッチ部423 bへは、前ステージ (第3ステージ303) からの硬判定値をFEC復号 部424で復号して得られた信号も入力される。

【0162】また、スイッチ制御部422bへは、前ステージからのCRC結果が入力される。

【0163】ここで、スイッチ制御部422bは、下記 30 の条件に従って、復調信号として各ICU部341~3 43から出力する信号を選択する。

【0164】第1に、前ステージからのCRC結果がOK(誤りなし)の場合、スイッチ制御部422bは、スイッチ部423bを、前ステージの硬判定値をFEC復号部424でFEC復号して得られた信号を選択する位置に切り替え、当該前ステージの硬判定値をFEC復号して得られた信号が復調信号として出力されるようにする。

【0165】この場合、誤りのない硬判定信号を復調信号として出力するため、確実に精度の高い復調信号を出力することができる。しかも、自ステージ(第4ステージ304)において、RAKE受信処理および送信データ判定処理が不要になるため、演算量を削減することができる。

【0166】第2に、前ステージからのCRC結果がNG(誤りあり)の場合、スイッチ制御部422bは、スイッチ部423bを自ステージにおける硬判定部409からの硬判定信号を選択する位置に切り替え、当該自ステージにおける硬判定部409からの硬判定信号が復調信号として出力されるようにする。

【0167】この場合、誤った信号を復調信号として出力してしまうことがなくなるため、出力する復調信号の精度を向上することができる。

【0168】このように、本実施の形態の干渉キャンセラ装置によれば、最終ステージを除くあるステージにおいて、FEC復号後の信号を硬判定して得られた信号の誤り検出(CRC)を行い、自ステージにおけるCRC結果および硬判定値(FEC符号化された硬判定信号)を次ステージへ出力するようにした上で、前ステージからのCRC結果がOK(誤りなし)の場合は、誤りのな10い前ステージの硬判定値を用いてレブリカを生成するため、確実に精度の高いレブリカを生成することができる。しかも、この場合、自ステージにおいてFEC復号、硬判定、およびFEC符号化の一連の処理が不要になるため、演算量を削減することができる。

【0169】また、前ステージからのCRC結果がNG (誤りあり)であり、かつ、自ステージにおけるCRC 結果がOKである場合は、誤りのない自ステージの硬判 定値を用いてレブリカを生成するため、確実に精度の高いレブリカを生成することができる。

【0170】また、前ステージからのCRC結果がNGであり、かつ、自ステージにおけるCRC結果もNGである場合は、誤った信号を使用せず、自ステージにおけるFEC復号前の信号を硬判定して得られた信号を用いてレブリカを生成するため、誤った信号を用いて誤ったレブリカを生成することがなくなり、レブリカの精度を向上することができる。

【0171】したがって、このような処理により適正なレブリカを生成することができ、ユーザ間の干渉を小さくすることができる。

【0172】(実施の形態3)図8は、本発明の実施の 形態3に係る干渉キャンセラ装置における第1ステージ のICU部の構成を示すブロック図であり、図9は、同 実施の形態に係る干渉キャシセラ装置における第2ステージ以降のステージ(最終ステージを除く)のICU部 の構成を示すブロック図である。なお、ここでは、図5 および図6に示す実施の形態2に対応する干渉キャンセラ装置と同一の構成要素には同一の符号を付し、その説明を省略する。

【0173】実施の形態3の特徴は、実施の形態2にお 40 けるFEC復号前硬判定部411の代わりに、RAKE 受信の結果から直接軟判定を行うFEC復号前軟判定部 511を有することである。したがって、この場合、FEC復号前軟判定部511における軟判定の結果得られたFEC復号前の軟判定信号(軟判定値)がスイッチ部 423,423aへ出力され、上記の選択条件に従って、レブリカ生成部403に出力される。

【0174】このように、本実施の形態の干渉キャンセラ装置によれば、最終ステージを除くあるステージにおいて、FEC復号後の信号を硬判定して得られた信号の 50

誤り検出(CRC)を行い、自ステージにおけるCRC 結果および硬判定値(FEC符号化された硬判定信号)を次ステージへ出力するようにした上で、前ステージからのCRC結果がOK(誤りなし)の場合は、誤りのない前ステージの硬判定値を用いてレブリカを生成するため、確実に精度の高いレブリカを生成することができる。しかも、この場合、自ステージにおいてFEC復号、硬判定、およびFEC符号化の一連の処理が不要になるため、演算量を削減することができる。

【0175】また、前ステージからのCRC結果がNG(誤りあり)であり、かつ、自ステージにおけるCRC結果がOKである場合は、誤りのない自ステージの硬判定値を用いてレブリカを生成するため、確実に精度の高いレブリカを生成することができる。

【0176】また、前ステージからのCRC結果がNGであり、かつ、自ステージにおけるCRC結果もNGである場合は、誤った信号を使用せず、自ステージにおけるFEC復号前の信号を軟判定して得られた信号を用いてレブリカを生成するため、誤った信号を用いて誤ったレブリカを生成することがなくなり、レブリカの精度を向上することができる。

【0177】したがって、このような処理により適正なレプリカを生成することができ、ユーザ間の干渉を小さくすることができる。

【0178】なお、上記各実施の形態では、各ステージ (最終ステージを除く)において、送信データ判定部で FEC符号化を行う場合について説明したが、これに限 定されるわけではない。FEC符号化を行わない場合に おいても、レブリカを生成する際に、誤り検出の結果に 応じて、重み付け係数を使用し、または、FEC復号前 の硬判定信号もしくは軟判定信号を使用することは可能 である。

【0179】また、上記各実施の形態に係る干渉キャンセラ装置を基地局装置に設ければ、受信信号に対して効果的な干渉除去を行うことが可能となり、基地局装置の性能を向上することができ、ユーザに快適な、たとえば、音声品質が良いなどの効果を提供することができる。

【0180】また、同様に、上記各実施の形態に係る干渉キャンセラ装置を移動局装置に設ければ、受信信号に対して効果的な干渉除去を行うことが可能となり、移動局装置の性能を向上することができ、ユーザに快適な、たとえば、音声品質が良いなどの効果を提供することができる。

## [0181]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 適正なレブリカを生成してユーザ間の干渉を小さくする ことができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態1に係る干渉キャンセラ装

## 置の構成を示すブロック図

【図2】実施の形態1に係る干渉キャンセラ装置におけ る第1および第2ステージのICU部の構成を示すプロ ック図

【図3】実施の形態1に係る干渉キャンセラ装置におけ る第3ステージのICU部の構成を示すブロック図

【図4】本発明の実施の形態2に係る干渉キャンセラ装 置の構成を示すブロック図

【図5】実施の形態2に係る干渉キャンセラ装置におけ る第1ステージのICU部の構成を示すプロック図

【図6】実施の形態2に係る干渉キャンセラ装置におけ る第2および第3ステージのICU部の構成を示すプロ ック図

【図7】実施の形態2に係る干渉キャンセラ装置におけ る第4ステージのICU部の構成を示すプロック図

【図8】本発明の実施の形態3に係る干渉キャンセラ装 置における第1ステージのICU部の構成を示すブロッ ク図

【図9】実施の形態3に係る干渉キャンセラ装置におけ る第2ステージ以降のステージ(最終ステージを除く) 20 423, 423a, 423b スイッチ部 のICU部の構成を示すプロック図

#### 【符号の説明】

101, 301 第1ステージ

102, 302 第2ステージ

103, 303 第3ステージ

304 第4ステージ

111~113, 121~123, 131~133, 3

 $11 \sim 313$ ,  $321 \sim 323$ ,  $331 \sim 333$ , 34

1~343 ICU部

201, 401 RAKE受信部

10 202, 202a, 402, 402a 送信データ判定

203,403 レプリカ生成部

208, 408 FEC復号部

209, 409 硬判定部

210、410 FEC符号化部

211, 421, 421a 誤り検出部

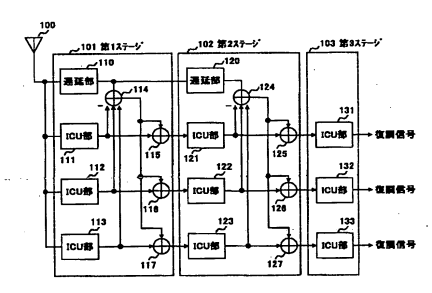
212 重み係数決定部

411 FEC復号前硬判定部

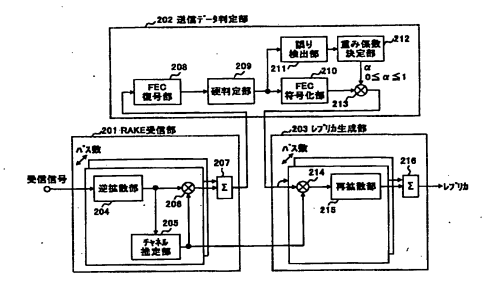
422, 422a, 422b スイッチ制御部

511 FEC復号前軟判定部

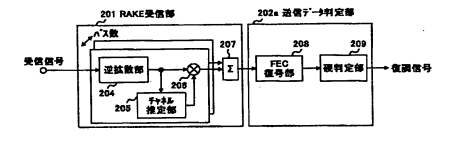
【図1】



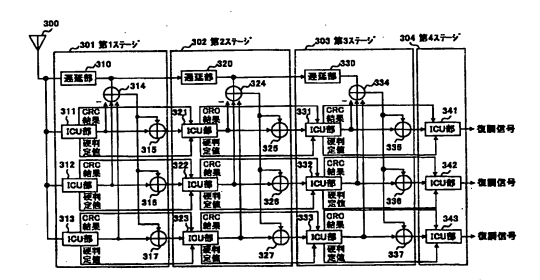
【図2】



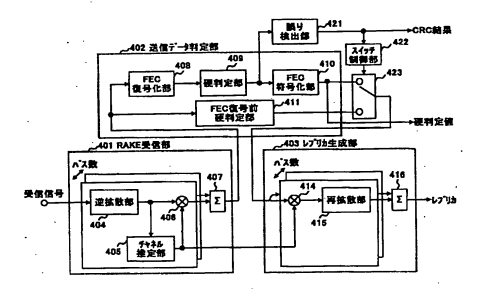
[図3]



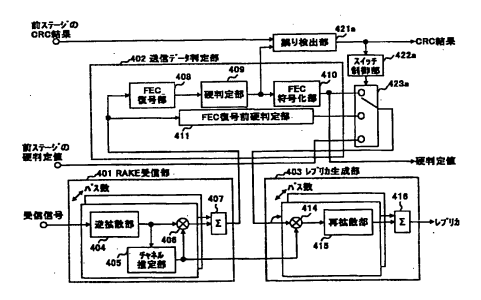
[図4]



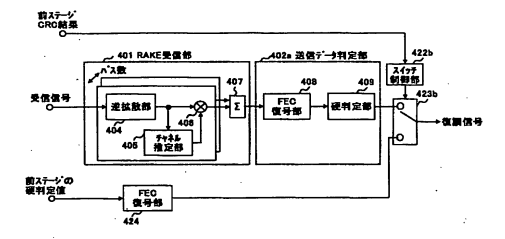
[図5]



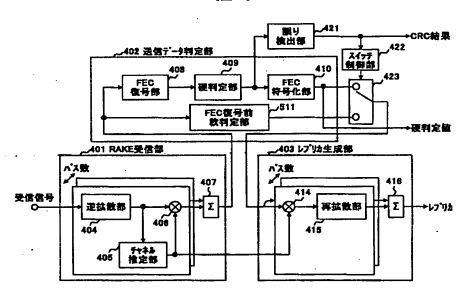
【図6】



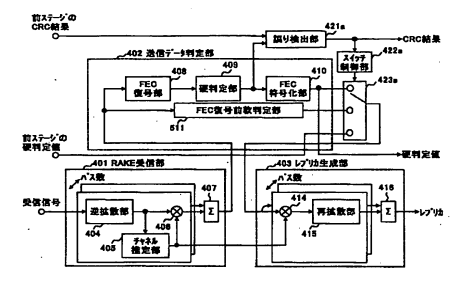
[図7]



【図8】



【図9】



#### フロントページの続き

Fターム(参考) 5K014 AA01 BA10 EA01 HA01

5K022 EE01 EE21 EE31

5K046 AA05 DD25 EE47 HH12 HH16

HH41 HH71

5K052 AA01 BB02 BB08 CC06 DD03

DD04 EE11 EE38 FF32 GG19

GG42

5K067 AA03 CC10 DD00 EE02 EE10

HH22 HH25